

**Годовая промежуточная аттестация по образовательным
программам начального общего образования**

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
годовой промежуточной аттестации 2024 года
по математике**

**подготовлен учителем начальных классов
ГБОУ СОШ с. Красносамарское Рыбаковой Л.Ю.**

**Кодификатор
элементов содержания контрольной работы за год
по математике**

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся 2 класса для проведения контрольной работы по математике (далее – кодификатор), определяет структуру и содержание КИМ.

Перечень элементов содержания, проверяемых контрольной работой по математике

В первом столбце указан номер задания КИМ. Во втором столбце приведены элементы содержания, для которого создаются проверочные задания.

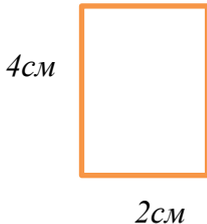
Кодификатор

Номер задания КИМ	Элементы содержания
	Числа и величины
4,5	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин.
4,5	Единицы длины (сантиметры, дециметры, метры)
4	Соотношение между единицами измерения однородных величин.
	Арифметические действия
1, 2, 3	Сложение вычитание, умножение и деление.
3	Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок.
2, 3	Нахождение значения числового выражения.
2	Алгоритмы письменного сложения, вычитания многозначных чисел.
	Работа с текстовыми задачами
1	Решение текстовых задач арифметическим способом.
1	Планирование хода решения задачи.
1	Представление текста задачи (таблица, схема, диаграмма и другие модели).
	Пространственные отношения. Геометрические фигуры
5	Использование чертежных инструментов для выполнения построений.
	Геометрические величины
5	Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Система оценивания контрольной работы по математике

Оценивание заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	Итого
Балл	4	4	6	4	3	21

	 <p>4см</p> <p>2см</p>	
	<i>Правильно проведен ход рассуждения, получен верный ответ, точно начерчена фигура.</i>	3
	<i>Правильно проведен ход рассуждения, получен верный ответ, но не точно начерчена фигура.</i>	2
	<i>Правильно проведен ход рассуждения, но при вычислении допущена ошибка в результате которой получен не верный ответ, не точно начерчена фигура</i>	1
	<i>Максимальный бал</i>	3

Система оценивания и выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение – 21

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-10	11-14	15-18	19-21

Контрольная работа по математике за год

1. Реши задачу:

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$54 + 38 = \qquad 62 - 39 =$$

3. Вычисли:

$$6 \cdot 2 = \qquad 16 : 8 = \qquad 92 - 78 + 17 =$$

$$20 : 2 = \qquad 2 \cdot 4 = \qquad 60 - (7 + 36) =$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$5 \text{ дм} * 9 \text{ см}$$

$$90 - 43 * 82 - 20$$

$$4 \text{ дм} 7 \text{ см} * 7 \text{ дм} 4 \text{ см}$$

$$67 + 20 * 50 + 34$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.